

## REF. 3220 MACHO MAQUINA RECTO HSS Co-V DIN376 (M) MULTIFUNCION

Referencia: 28083  
EAN-13: 8424448280831  
Marca: IZAR



Tipo Rosca x Paso: M 20 x 2.5mm

- Multi-propósito: Agujeros pasantes en aceros (construcción/cementación, al carbono no aleados, bonificados, aleados), inoxidable (austénítico, ferrítico, martensítico), fundición (gris, maleable), cobre, bronce, latón viruta corta/larga, aluminio-magnesio aleado con silicio, termoplásticos
- Fabricación en cobalto-vanadio (HSSE-V), DIN 376 con entrada tipo B de 3,5-5 hilos
- Ranuras Rectas
- Tolerancia 6H



### Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°  
DIN: 376  
Entrada Macho: B 3,5-5h GUN  
Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

|                        |   |
|------------------------|---|
| Tipo Rosca x Paso      | M 20 x 2.5mm  |
| Cuadradillo            | 12  |
| Diámetro Mango         | 16mm  |
| Longitud Corte         | 32mm  |
| Longitud total         | 140mm   |
| Material a Mecanizar   | K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm²//N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//N.6 - Termoplásticos//P.1 - Aceros <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm² |
| Nº Dientes             | 4   |
| Refrigeración Interior | 0   |
| Taladrado previo       | 17.5mm  |
| Uso Agujero            | Pasante   |
| Eje previo             | 19.79mm   |

### Acabados

Material HSSE-V

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,60  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,60  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 14,20 |

### Enlaces

|     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| pdf | <a href="#">REF. 3220</a>          |
| pdf | <a href="#">Documento PDF IZAR</a> |
| pdf | <a href="#">Documento PDF IZAR</a> |